

Wil je een bril bestellen via LOEK.nl en je oogmeting is verricht bij een andere opticien? Dan kun je de oogmeetgegevens zelf invoeren. Bijna alle brilrecepten bevatten dezelfde informatie, wellicht met een iets andere naamgeving.

Waar vind ik mijn oogmeetgegevens?

Deze vind je terug op je vorige factuur of op je persoonlijke oogmeetpasje. Je kunt deze ook opvragen bij je huidige opticiën. Wil je een nieuwe oogmeting dan kun je deze veelal gratis laten uitvoeren bij een opticien bij jou in de omgeving.

Hoe lees ik mijn oogmeetgegevens?

*S = Sterkte*

Deze wordt specifiek aangegeven voor R (rechts) en L (links). Op het brilrecept kan de sterkte worden afgekort als OD (rechts) en OS (links). Voor de cijfers staat een + (plus) of een - (minus).

\* let op: de brilsterkte kan afwijken van de contactlenssterkte.

*C = Cilinder*

De cilinder wordt op het brilrecept vaak aangegeven als CIL of C. Bij een cilindersterkte is de oogbol wat vervormd. In plaats van rond is de oogbol licht ovaal, hierdoor wordt het beeld vertekend. Door een cilinder in het brillenglas of de contactlens aan te brengen, wordt deze gecorrigeerd. Het getal is altijd negatief (-).

*A = As*

Deze waarde wordt vaak weergegeven door A, AS of X. De As komt voor bij een cilindrische afwijking en geeft de hoek aan waaronder de oogbol vervormd is. Een as waarde wordt weergegeven in graden tussen 0 en 180.

*PD = Pupilafstand*

Dit is de afstand in millimeters (mm) tussen de pupillen bij het in de verte kijken. De gemiddelde pupilafstand bedraagt bij mannen 65 mm en bij vrouwen 63 mm. De pupilafstand dient afzonderlijk voor het rechter- en linkeroog te worden opgegeven.

*Add = Additie*

Dit is de leessterkte en is altijd positief (+). De leessterkte wordt specifiek aangegeven voor R (rechts) en L (links). LOEK.nl heeft een ruime keuze aan leesbrillen. Contactlenzen zijn multifocaal (een combinatie van een leesgedeelte en een verafgedeelte in één lens) verkrijgbaar, brillenglazen zijn nog niet multifocaal via LOEK.nl verkrijgbaar.

Heb je vragen? Aarzel niet en neem contact op met de  
LOEK.nl klantenservice.